INSTALLATION DEVICE

Patent number:

JP11344934

Publication date:

1999-12-14

Inventor:

NOGUCHI MASAMOTO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- International:

G09F9/00; H04N5/64

- european:

Application number:

JP19980150424 19980529

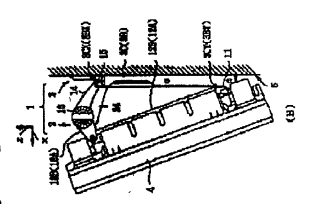
Priority number(s):

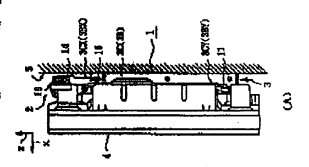
JP19980150424 19980529

Report a data error here

Abstract of JP11344934

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the adjusting work of a tilt angle to a vertical direction with respect to an installed object by suppressing a rotation around the supporting shaft of the object in a state in which the fixation by a fixing means fixing the object is released. SOLUTION: In a state in which a flat display 4 is installed, when first and second mounting arms are made to be rotated in forward and backward directions around the a shaft 11 by releasing locks due to locking parts 16, forces act in a direction such as to contract wires 24 of first and second cushloning parts. Moreover, a gas damper at whose driving shaft counter forces which are roughly equal to partial forces of the gravity of the flat display 4 which are to be imparted on the driving shaft of the gas damper via respective wires 24 of the first and second cushioning parts regardless of the tilt angle of the first and second mounting arms in a state where the flat display 4 having a prescribed weight is installed on a wall surface 5 by using an installation device 1 for this flat display are obtained is used as the gas damper.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特選平11-344934

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

(51) Int.Cl.ª		識別記号	FΙ	
GOSF	9/00	312	C09F 9/00	312
HOAN	5/R4	5 7 1	HO4N 5/64	6717

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 7 頁)

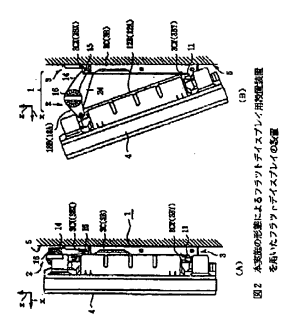
(22) 川原日 平成10年(1998) 5月29日 東京都島川区北島川 6 丁目 7番35号 (72) 発明者 野口 正泉 東京都島川区北島川 6 丁目 7番35号ソニ株式会社内 株式会社内 (74) 代理人 弁理士 田辺 恵基	(21)出願番号	特顧平10-150424	(71) 出順人	
(7%)発明者 野口 正泉 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号ソコ 株式会社内				
東京都品川区北品川 6 『目 7 番35号ソコ 株式会社内	(22) 出顧日	平成10年(1998) 5月29日	東京都品川区北岛川 6 丁目 7 番35号	
株式会社内			(72)発明者	野口 正泉
				東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー
(74)代理人 弁理士 田辺 恵基				株式会社内
			(74)代理人	弁理士 田辺 恵基

(54)【発明の名称】 設置装置

(57)【要約】

【課題】設置された対象物の鉛直方向の向き調整作業を 容易化し得る設置装置を実現し難かつた。

【解決手段】設置装置において、対象物を所定の支点軸を中心として回転自在に支持する支持手段と、対象物を支点軸を中心とする任意又は所定の回転位置に解除自在に固定する固定手段と、固定手段による固定が解除された状態における対象物の支点軸を中心とする回転を抑制する抑制手段とを設けるようにしたことにより、対象物の傾き調整を弱い力で行い得るようにすることができ、かくして設置された対象物の鉛直方向の向き調整作業を容易化し得る設置装置を実現できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】対象物を設置位置に設置する際に用いる設置装置において、

上記対象物を所定の支点軸を中心として回転自在に支持 する支持手段と、

上記対象物を上記支点軸を中心とする任意又は所定の回 転位置に解除自在に固定する固定手段と、

上記固定手段による固定が解除された状態における上記 対象物の上記支点軸を中心とする回転を抑制する抑制手 段とを具えることを特徴とする設置装置。

【請求項2】上記抑制手段は、

上記設置位置の表面と平行に配置されるダンパと、

上記ダンパの駆動軸及び上記対象物間を連結するワイヤ と

を具えることを特徴とする請求項1 に記載の設置装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の原する技術分野】本発明は設置装置に関し、例 えば薄型化されたデイスプレイを壁面に設置する際に用 いる設置装置に適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】近年、デイスプレイとして、液晶表示パネルやプラズマディスプレイ等の表示素子を用いることにより壁に掛けられる程度にまで薄型化されたものが実用化されつつある。

【0003】そしてこのように澤型化されたデイスプレイ(以下、これをフラットデイスプレイと呼ぶ)を壁面に取り付ける際に用いるいわゆる壁掛けブラケットと呼ばれる設置装置(以下、これをフラットデイスプレイ用設置装置と呼ぶ)として、従来から種々の構造のものが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが従来のフラットディスプレイ用設置装置の大半は、フラットディスプレイの上下方向(鉛直方向)の向きを調整(チルト)し得るようなチルト機構が設けられておらず、このためフラットディスプレイの設置高さ等に応じてその上下方向の向きを所望方向に調整することができない問題があった。

【0005】またチルト機構が搭載された従来のフラットディスプレイ用設置装置では、当該チルト機構のロックが解除された状態ではフラットディスプレイがフリーとなる。このためかかるフラットディスプレイ用設置装置では、フラットディスプレイの上下方向の向きを調整する際に、当該フラットディスプレイをその重力に反して支えながらその向きを調整する必要があるため、フラットディスプレイが大型で重い場合にこのような作業が頃雑かつ危険となる問題があつた。

【0006】さらにチルト機構が搭載された従来のフラットディスプレイ用設置装置では、チルト機構を搭載し

た分全体としての厚みが厚くなつており、薄型に形成されたディスプレイの利点を損なう問題もあつた。

【0007】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、設置された対象物の鉛直方向の向き調整作業を容易化し得る設置装置を提案しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、設置装置において、対象物を所定の支点軸を中心として回転自在に支持する支持手段と、固定手段による固定が解除された状態における対象物の支点軸を中心とする回転を抑制する抑制手段とを設けるようにした。

【0009】この結果この設置装置では、対象物を支点軸を中心として鉛直方向に回転できるように配置した状態において、固定手段による固定が解除された場合においても対象物の自重による回転が抑制手段によつて抑制されるため、対象物の鉛直方向の向き調整を弱い力で行い得るようにすることができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。

【0011】(1)本実施の形態によるフラットディス アレイ用設置装置の構成

図1において、1は全体として本実施の形態によるフラットデイスプレイ用設置装置を示し、マウンテイングブラケット2及びウオールブラケット3から構成され、マウンテイングブラケット2をフラットデイスプレイ4の裏面側に取り付けると共にウオールブラケット3に所定状態に取り付けることにより図2(A)のようにフラットデイスプレイ4を壁面5に設置し得るようになされている。

【0012】実際上マウンテイングブラケット2においては、図3及び図4に示すように、第1のベース10の表面10A側の下端部に右方向(矢印y)と平行にシヤフト11が配設されると共に、当該シヤフト11にその下端部を回転自在に嵌げされるようにして断面コ字状の第1及び第2のアーム(以下、これを第1及び第2の取付けアームと呼ぶ)12A、12Bが取り付けられている。

【0013】また第1及び第2の取付けアーム12A、12Bの上端部には、これら第1及び第2の取付けアーム12A、12B間を架け渡すシヤフト13の端部が固定されており、かくしてこれら第1及び第2の取付けアーム12A、12Bがシヤフト13を中心として一体に前方向(矢印×)及び後方向に回転し得るようになされている。

【0014】この場合第1及び第2の取付けアーム12 A、12Bの各上端部及び下端部には、それぞれ当該第 1及び第2の取付けアーム12A、12Bの一部を幅方 向に屈曲してなる屈曲部12AA~12AD、12BA ~12BDが形成されると共に、これら各屈曲部12A A~12AD、12BA~12BDにはそれぞれ所定位 置にねじ止め川の貫通孔12AAX~12ADX、12 BAX~12BDXが穿設されている。

【0015】これによりマウンテイングブラケット 2においては、これら第1及び第2の取付けアーム12A、12Bの各屈曲部12AA~12AD、12BA~12BDの貫通孔12AAX~12ADX、12BAX~12BDXをそれぞれ介してねじをフラットデイスプレイ4の裏面の所定位置に締結することによりフラットデイスプレイ4に所定状態に取り付け得るようになされている。

【0016】また第1のベース10の上端部には、コ字状に屈曲形成された第2のベース14がシヤフト15を介して回転自在に取り付けられると共に、当該第2のベース14の各側壁の上端部には、それぞれロツク部村16又は軸部村17を介して回転自在にアーム18A、18Bの先端部がそれぞれ対応する第1又は第2の取付けアーム12A、12Bの先端部と回転自在に連結されている。

【0017】この場合ロツク部材16は、例えば軸体19を当該ロツク部材16の内部に設けられた図示しない圧縮コイルばねのばね圧に逆らつて右方向(矢印y)に引つ張ることによりロツクを解除でき、この状態において第1のアーム18A、18Bを第2のペース14に対して上方向(矢印z)及び下方向に自在に回転させることができる一方、この状態から軸体19を放すことにより第2のペース14に対して第1のアーム18A、18Bを7段階の角度位置においてロツクし得るようになされている。

【0018】これによりこのマウンテイングブラケット 2においては、第2のベース14に対するアーム18B の角度位置に応じて、第1及び第2の取付けアーム12 A、12Bを第1のベース10に対して7段階の傾き角 度の中から所望の傾き角度だけ傾いた状態に固定することができ、かくして図2(B)のようにウオールブラケット3に取り付けられた状態においてフラットデイスアレイ4を7段階で向き調整し得るように支持することができるようになされている。

【0019】一方第1のベース10の表面10A側には、第1及び第2の緩衝部20A、20Bが設けられている。第1及び第2の緩衝部20A、20Bは、図5(A)及び(B)に示すように、ダンパホルダ21を介して第1のベース10に固定されたガスダンパ22の駆動軸23の先端部に一本のワイヤ24の一端部及び他端部をそれぞれピン25を介して連結することにより構成されている。

【0020】この場合ワイヤ24の一端部及び他端部は それぞれガスダンパ22の後端部を保持するシヤフト2 6と、ダンパホルダ21のフランジ21A、21Bとの 間を通してピン25に固定されると共に、ワイヤ24の はば中央部は連結部材27を介してシヤフト13に連結されている。

【0021】これによりこのマウンテンブラケット2においては、図2(A)のようにフラットデイスプレイ4を取り付けた状態において、ロック部16によるロックを解除して図2(B)のように第1及び第2の取付けアーム12A、12Bをシヤフト11を中心として前後方向に回転させるときに、これに応じて第1及び第2の緩衝部20A、20Bのワイヤ24が引つ張られてガスダンパ22の駆動軸23を縮ませる方向に力が作用するため、当該ガスダンパ22の緩衝作用により、第1及び第2の取付けアーム12A、12Bがフラットデイスプレイ4の自重によつて前方向に倒れるのを抑制し得るようになされている。

【0022】またガスダンパ22としては、図2(A)及び(B)のようにこのフラットデイスプレイ用設置装置1を用いて所定重量のフラットデイスプレイ4を壁面5に設置した状態において、フラット第1及び第2の取付けアーム12A、12Bの傾き角度に関わりなく(駆動軸23の伸縮長に関わりなく)、第1及び第2の緩衝都20A、20Bの各ワイヤ24を介してガスダンパ22の駆動軸23に与えられるフラットデイスプレイ4の重力の分圧とほぼ等しい反力がガスダンパ22の駆動軸23に得られるものが用いられている。

【0023】これによりこのマウンイングブラケット2 においては、フラットデイスプレイ2の上下方向の向き を調整する際に、当該フラットデイスプレイ4を重力に 逆らつて支持する力を必要とすることなく、その向きを 容易に調整することができるようになされている。

【0024】一方ウオールブラケット3においては、図6及び図7に示すように、平板状に形成された本体部3Aの左右方向の両側にそれぞれ前方向に突出する側壁3B、3Cが形成されることにより構成されている。

【0025】この場合ウオールブラケット3の本体部3Aには複数のボルト挿入用孔3A X_1 ~3A X_6 が穿設されており、かくして例えば図8のように各ボルト挿入用孔3A X_1 ~3A X_6 にそれぞれ対応させて駅にアンカーボルト30を打ち込み、これらアンカーボルト30の先端をそれぞれ本体部3Aの対応するボルト挿入用孔3A X_1 ~3A X_6 に嵌め込んだ後、各アンカーボルト30にナット31を強く締めることにより当該ウオールブラケット3を壁面5(図1)に固定することができるようになされている。

【0026】またウオールブラケット3の各側壁3B、3Cには、それぞれマウンテイングブラケット2のシャフト15及びシャフト11にそれぞれ対応させて上方向(矢印c)及び下方向と平行に切欠き部3BX、3BY、3CX、3CYが設けられている。

【0027】このときマウンテイングブラケット2のシャフト15及びシャフト11は、それぞれ両端部がそれぞれ第1のベース10の幅方向の端部よりも僅かに外方向に突出するようにその長さが選定されている。

【0028】これによりこのフラットデイスプレイ用設置装置1においては、マウンテイングブラケット2のシャフト15及びシヤフト11の各端部をそれぞれ図1のようにウオールブラケット3の対応する切欠き部3BX、3BY、3CX、3CYに嵌め込むようにしてマウンテイングブラケット2をウオールブラケット3に取り付け得るようになされている。

【0029】(2)本実施の形態の動作及び効果 以上の構成において、このフラツトデイスプレイ用設置 装置1では、マウンテイングブラケツト2を設置対象の フラツトデイスプレイ4の裏面側に所定状態に取り付け ると共にウオールブラケツト3を壁面5に所定状態に固 定し、この後マウンテイングブラケツト2のシヤフト1 5及びシヤフト11の長千方向の各両端部をそれぞれウ オールブラケツト3の対応する切欠き部3BX、3B Y、3CX、3CYに嵌め込むことにより、図2(A) のように当該フラツトデイスプレイ4を壁面5に設置す ることができる。

【0030】またこの状態において、マウンテイングブラケット2のロック部16によるロックを解除することによつてフラットデイスプレイ5の前後方向の傾き角度を自在に変えることができ、この後再びロック部16によつて第2のベース14に対するアーム18Aの角度をロックすることにより、図2(B)に示すように当該フラットデイスプレイ4の上下方向の向きを固定することができる。

【0031】そしてこの場合このフラツトデイスプレイ 用設置装置1では、上述のようにマウンテイングブラケット2の第1及び第2の超衝部20A、20Bに用いるガスダンパ22として、第1及び第2の取付けアーム12A、12Bの傾き角度に関わりなく、第1及び第2の 緩衝部20A、20Bの各ワイヤ24を介してガスダンパ22の駆動軸23に与えられるフラツトデイスプレイ4の重力の分所とほぼ等しい反力がガスダンパ22の駆動軸23に得られるものが用いられているため、フラツトデイスプレイ4の傾き角度に関わりなく第1及び第2の緩衝部20A、20Bのワイヤ24の張力と当該フラットデイスプレイ4の重力の分力とが釣り合い、この結果マウンテイングブラケット2のロック部16によるロックを解除した状態においてもフラットディスプレイ4の向きを弱い力で調整することができる。

【0032】またこのフラツトデイスプレイ用設置装置 1では、このようなフラツトデイスプレイ4の重力の反 力を生じさせる手段としてガスダンパ22を用い、当該 ガスダンパ22を第1のベース10と平行に(すなわち フラツトデイスプレイ用設置装置1の厚み方向と垂直 に)配置すると共に、当該ガスダンパ22において生じた反力をワイヤ24を介してフラットディスプレイ4に 与えるようにしているため、全体として薄型に構築する ことができる。

【0033】以上の構成によれば、フラツトデイスアレイ4の傾き状態に関わりなく当該フラツトデイスアレイ4をその重力の分力と同じ力で支える第1及び第2の緩衝20A、20Bを設けると共に、当該第1及び第2の緩衝30A、20Bを整面5と平行に配置されたガスダンパ22及び当該ガスダンパ22の駆動軸23に端部が固定されたワイヤ25を用いて構築するようにしたことにより、弱い力でフラツトデイスプレイ4の向き調整を行い得ると共に全体として薄く構築することができ、かくして設置されたフラツトデイスプレイ4の上下方向の向き調整作業を容易化し得る薄型のフラツトデイスプレイ用設置装置を実現できる。

【0034】(3)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、本発明をフラツトディスプレイ4を壁面5に設置する際に用いるフラツトディスプレイ用設置装置1に適用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、壁面若しくは他の設置面又はボール若しくは他の構造物等の所望する設置位置に広告板や絵画等この他種々の対象物を設置するために用いるこの他種々の設置装置に広く適用することができる。【0035】また上述の実施の形態においては、フラツトディスプレイ4でなる対象物をシヤフト11でなるットディスプレイ4でなる対象物をシヤフト11でなるットディスプレイ4でなる対象物をシヤフト11でなる。図7及び図4のように形成されたマウンテイングブラケット2と、図7及び図8のように形成されたウオールブラケット3とで構成するように場合において述べたが、本発明はこれに限らず、支持手段の構成としてはこの他種々の構成を広く適用することができる。

【0036】さらに上述の実施の形態においては、フラットディスプレイ4でなる対象物をシャフト11でなる支点軸を中心として所定の回転位置において固定する固定手段を、マウンティングブラケット2の第2のベース、ロック部16、軸部材17及びアーム18A、18Bにより構成するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成を広く適用することができる。

【0037】この場合上述の実施の形態においては、上述のマウンテイングプラケット2の第2のベース、ロック部16、軸部材17及びアーム18A、18Bからなる固定手段がフラットデイスプレイ4でなる対象物を7段階の回転位置において固定できるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これ以上又はこれ以下の段階で又は任意の回転位置でフラットデイスプレイ4を固定し得るように固定手段を構築するようにしても良い。

【0038】さらに上述の実施の形態においては、マウ

ンティングブラケット2のロック部16によるロックが 解除された状態におけるフラットデイスプレイ4の回転 を抑制する抑制手段を、図5のようにワイヤ24及びガ スダンパ22から構成された第1及び第2の緩衝部20 A、20Bにより構成するようにした場合について述べ たが、本発明はこれに限らず、この他種々の構成を広く 適用することができる。この場合第1及び第2の緩衝部 20A、20Bの緩衝器具としてガスダンパ22以外の ダンパを用いるようにしても良い。

【0039】さらに上述の実施の形態においては、マウ ンテイングブラケツト2における第1及び第2の緩衝部 20A、20Bのガスダンパ22として、図2(A)及 び(B)のようにこのフラットデイスプレイ設置装置1 を用いて所定重量のフラットデイスプレイ4を壁面5に 設置した状態において、第1及び第2の取付けアーム1 2A、12Bの傾き角度に関わりなく、第1及び第2の 緩衝部20A、20Bの各ワイヤ24を介してガスダン パ22の駆動軸23に与えられるフラツトディスプレイ 4の重力の分圧とほぼ等しい反力がガスダンパ22の駆 動軸23に得られるものを適用するようにした場合につ いて述べたが、本発明はこれに限らず、第1及び第2の 緩衝部20A、20Bの各ワイヤ24を介してガスダン パ22の駆動軸23に与えられるフラツトデイスプレイ 4の重力の分圧よりも僅かに小さい反力が得られるもの 等を適用するようにしても良い。

[0040]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、対象物を 設置位置に設置する際に用いる設置装置において、対象 物を所定の支点軸を中心として回転自在に支持する支持 手段と、対象物を支点軸を中心とする任意又は所定の回 転位置に解除自在に固定する固定手段と、固定手段によ

【図4】

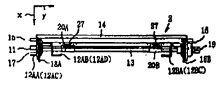


図4 マウンテイングブラケットの構成(2)

る固定が解除された状態における対象物の支点軸を中心 とする回転を抑制する抑制手段とを設けるようにしたこ とにより、対象物の傾き調整を弱い力で行い得るように することができ、かくして設置された対象物の鉛直方向 の向き調整作業を容易化し得る設置装置を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態によるフラツトデイスプレイ設置 装置の構成を示す側面図である。

【図2】本実施の形態によるフラットディスプレイ設置 装置を用いたフラットディスプレイの設置状態を示す側 面図である。

【図3】マウンテイングブラケツトの構成を示す正面図 及び側面図である。

【図4】マウンテイングブラケツトの構成を示す上面図 である。

【図5】第1及び第2の緩衝部の構成を示す正面図及び一部断面をとつて示す側面図である。

【図6】ウオールブラケツトの構成を示す正面図及び側面図である。

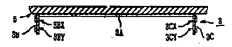
【図7】ウオールブラケツトの構成を示す上面図である。

【図8】盤面に対するウオールブラケットの取付け方法 の説明に供する略線的な斜視図である。

【符号の説明】

1……フラツトデイスアレイ設置装置、2……マウンテイングブラケツト、3……ウオールブラケツト、4……フラツトデイスプレイ、5……壁面、10、14……ベース、16……ロツク部、18A、18B……ベース、20A、20B……緩衝部、22……ガスダンパ、23……駆動軸、24……ワイヤ。

【図7】



図? ウオールプラケットの構成(2)

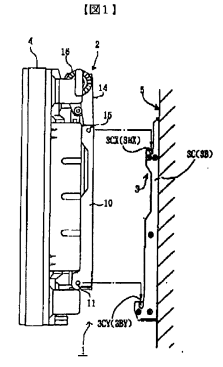
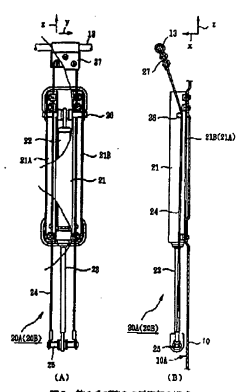


図 1 本実施の形態によるフラットデイスプレイ用設置装置の構成



【図5】

図5 第1長び第2の製御部の構成



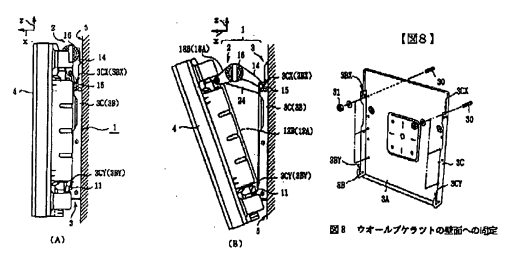
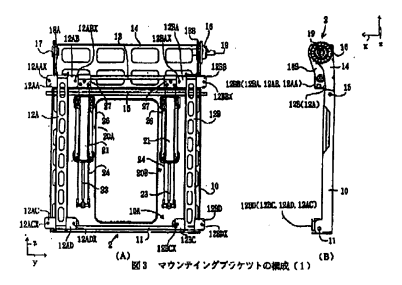


図2 本実施の形態によるフラットデイスプレイ用設置装置 を用いたフラットデイスプレイの設置

[図3]



【図6】

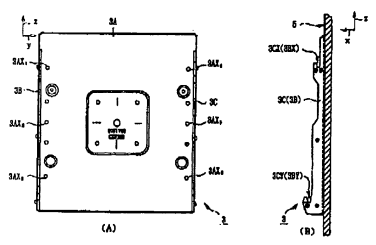


図6 ウオールブラケツトの構成(1)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.